තියලු ම හිමිකම් ඇව්රිනි / $(\psi\psi)$ பதிப்புரிமையுடையது |All>Rights>Reserved]

නව නිර්දේශය/புதிய பாடத்திட்டம்/New Syllabus

இவரு இ eom වலா occide **ுடிக்கு பெர்கு இலங்கைப் படுக்கு இலங்கைப் படுக்கு**

අධායන පොදු සහතික පතු (උසස් පෙළ) විභාගය, 2019 අගෝස්තු கல்விப் பொதுத் தராதரப் பத்திர (உயர் தர)ப் பரீட்சை, 2019 ஓகஸ்ந் General Certificate of Education (Adv. Level) Examination, August 2019

2019.08.24 / 1300 - 1500

තොරතුරු හා සන්නිචේදන තාක්ෂණය

தகவல், தொடர்பாடல் தொழினுட்பவியல் Information & Communication Technology



පැය දෙකයි

இரண்டு மணித்தியாலம் Two hours

උපදෙස්:

- * සියලු ම පුශ්තවලට පිළිතුරු සපයන්න.
- * පිළිතුරු පතුයේ නියමිත ස්ථානයේ ඔබේ විභාග අංකය ලියන්න.
- * පිළිතුරු පතුයේ පිටුපස දී ඇති උපදෙස් ද සැලකිල්ලෙන් කියවා පිළිපදින්න.
- * 1 සිට ${f 50}$ ඉතක් එක් එක් පුශ්නයට (1),(2),(3),(4),(5) යන පිළිතුරුවලින් ${f 8}$ වැරදි හෝ ඉතාමත් ගැළපෙන හෝ පිළිතුර තෝරාගෙන, එය, **පිළිතුරු පතුයේ පිටුපස දැක්වෙන උපදෙස් පරිදි කතිරයක්** (X) **යොදා දක්වන්න**.
- * ගණක යන්තු භාවිතයට ඉඩ දෙනු නොලැබේ.
- 1. පහත දැක්වෙන දෑ අතුරෙන් කවරක් අතථා ලිපින (virtual addresses) භෞතික ලිපින (physical addresses) බවට අනුරූපණය කරන්නා වූ දෘඩාංග උපකුමයක් වේ ද?
 - (1) බසය (bus)
 - (2) නිහිත මතකය (cache memory)
 - (3) පාලන ඒකකය (control unit)
 - (4) මතක කළමනාකරණ ඒකකය (memory management unit)
 - (5) රෙජිස්ටරය
- 2. පහත කවරක් 01010101 සහ 10101010 යන ද්වීමය සංඛාහ දෙකෙහි බිටු ලෙස AND (bitwise AND) මෙහෙයුම නිරූපණය කරයි ද?
 - (1) 00000000
- (2) 00001111
- (3) 11001100
- (4) 11110000
- (5) 111111111
- 3. පොදු යතුර (public key) සහ පෞද්ගලික යතුර (private key) භාවිතයෙන් සිදු කෙරෙන ගුප්ත කේතනය (encryption) සහ ගුප්ත විකේකනය (decryption) හඳුන්වනු ලබන්නේ,
 - (1) අසමමිතික ගුප්ත කේතනය (asymmetric encryption) ලෙස ය.
 - (2) සංඛාහාංක ගුප්ත කේතනය (digital encryption) ලෙස ය.
 - (3) දෙමුහුම් ගුප්ත කේතනය (hybrid encryption) ලෙස ය.
 - (4) පෞද්ගලික යතුරු ගුප්ත කේතනය (private key encryption) ලෙස ය.
 - (5) සමමිතික ගුප්ත කේතනය (symmetric encryption) ලෙස ය.
- 4. එක්තරා පරිගණක ජාලයක සෑම තෝඩුවක්ම (node) මධාගත ජාල උපකුමයකට (central network device) සෘජුවම සම්බන්ධ කර ඇත. මෙවැනි ස්ථලකයක් (topology) හඳුන්වනු ලබන්නේ,
 - (1) බස් (bus) ස්ථලකයක් ලෙස ය.
- (2) දෙමුහුම් (hybrid) ස්ථලකයක් ලෙස ය.
- (3) දැල් (mash) ස්ථලකයක් ලෙස ය. (4) මුදු (ring) ස්ථලකයක් ලෙස ය.
- (5) තාරකා (star) ස්ථලකයක් ලෙස ය.
- c-වාණිජායට සම්බන්ධ පහත දැක්වෙන කි්යාවලි සලකන්න.
 - A සපත්තු යුගලක් මාර්ගගතව මිලදී ගැනීම
 - ${
 m B}$ ඔබගේ පුියතම නවකතාවෙහි ඉලෙක්ටොනික පිටපතක් (${
 m e ext{-}book}$) මාර්ගගතව මිලදී ගැනීම
 - C ඔබගේ නිවසේ සිට ගුවන්තොටුපොළ වෙත යෑමට කුලී රථයක් මාර්ගගතව වෙන් කරගැනීම ඉහත කිුයාවලි අතුරෙන් කවරක් පියෝ-ක්ලික් (pure-click) වාාපාර ආකෘතිය නිරූපණය කරයි ද?
 - (1) A පමණි
- (2) B පමණි
- (3) C පමණි
- (4) A සහ C පමණි
- (5) B සහ C පමණි

- 6. පහත කවරකින් මෘදුකාංග පරීක්ෂාවෙහි (software testing) නිවැරදි අනුපිළිවෙළ දැක්වෙයි ද?
 - (1) පුතිගුහණ පරීක්ෂාව (acceptance testing) → පද්ධති පරීක්ෂාව (system testing) → ඒකාබද්ධ පරීක්ෂාව (integration testing) → ඒකක පරීක්ෂාව (unit testing)
 - (2) ඒකක පරීක්ෂාව → පුතිගුහණ පරීක්ෂාව → පද්ධති පරීක්ෂාව → ඒකාබද්ධ පරීක්ෂාව
 - (3) ඒකක පරීක්ෂාව → ඒකාබද්ධ පරීක්ෂාව → පුතිගුහණ පරීක්ෂාව → පද්ධති පරීක්ෂාව
 - (4) ඒකක පරීක්ෂාව → ඒකාබද්ධ පරීක්ෂාව → පද්ධති පරීක්ෂාව → පුතිගුහණ පරීක්ෂාව
 - (5) ශ්වේත මංජුසා පරීක්ෂාව (white-box testing) → කාල මංජුසා පරීක්ෂාව (black-box testing) → පද්ධති පරීක්ෂාව → ඒකක පරීක්ෂාව
- 7. මෘදුකාංග සංවර්ධන සමාගමක් තම නව පද්ධති සංවර්ධන වාාපෘතිය සංකීර්ණ අවශාතාවලින් සමන්විත බවත්, මධාම (medium) සිට ඉහළ (high) දක්වා අවදානම් (risk) මට්ටමක් ඇති බවත් හඳුනාගනියි. තවද අවශාතා පැහැදිලි කර ගැනීමට ඇගයීමක් (evaluation) අවශා බවත් පද්ධති සංවර්ධන කියාවලියේ දී සැලකිය යුතු වෙනස්කම් අපේක්ෂා කෙරෙන බවත් හඳුනාගනියි. මෙම වාාපෘතිය සඳහා වඩාත්ම සුදුසු මෘදුකාංග සංවර්ධන කියාවලි ආකෘතිය (software development process model) කුමක් ද?
 - (1) සුචලා (agile)
 - (2) මූලාකෘතිකරණය (prototyping)
 - (3) ශීඝු යෙදවුම් සංවර්ධනය (RAD)
 - (4) සර්පිල (spiral)
 - (5) දියඇලි (waterfall)
- 8. තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණයෙහි (ICT) භාවිතය ඉහළ යාම සඳහා පහත කවරකින් සැලකිය යුතු දායකත්වයක් ලැබුණි ද?
 - A අර්ධ සන්නායක (semi conductor) තාක්ෂණයෙහි ශීසු පුගතිය තුළින් අඩු පිරිවැයක් සහිත දෘඩාංගවලට මඟ පැදීම
 - B පරිශීලක මිතුශීලී (user-friendly) මෘදුකාංග සහ අතුරුමුහුණත් පරිගණකවලට හඳුන්වා දීම
 - C පරිගණක සහ සන්නිවේදන තාක්ෂණ මුහුන්වීම (merge) හේතුවෙන් සුහුරු (smart) සහ ජංගම (mobile) උපකුම නිපදවීම
 - (1) A පමණි

(2) B පමණි

(3) A සහ C පමණි

(4) B සහ C පමණි

- (5) A, B සහ C සියල්ලම
- 9. HTML පෝරමයක් "login.php" වෙත සම්බන්ධ වීමට භාවිත කළ හැකි නිවැරදි කේත පේළිය කුමක් ද?
 - (1) <form action ="GET" method ="/login.php">
 - (2) <form action ="/login.php" method ="GET">
 - (3) <form submit ="GET" method="/login.php">
 - (4) <form submit="/login.php" method="GET">
 - (5) <form target"=/login.php" method="GET">
- 10. "Department of Examinations" යන පද සඳහා URL: http://www.doe.index.html යන ඒකාකාරී සම්පත් නිශ්චායකය (URL) භාවිතයෙන් අධිසන්ධානයක් (hyperlink) නිර්මාණය කිරීම සඳහා පහත දැක්වෙන කුමන HTML කේත පේළිය නිවැරදි වන්නේ ද?
 - (1) http://www.doe.index.html
 - (2) Department of Examinations
 - (3)
 - (4) http://www.doe.index.html
 - (5) Department of Examinations

11. පරිශීලකයකු තමන්ගේ තනි-සකසනය සහිත පරිගණකයෙහි (single processor computer) පැතුරුම්පත් යෙදුමක් අාරම්භ කර, නව පැතුරුම් පතක් නිර්මාණය කරයි. පැතුරුම්පත සඳහා අවශා ඇතැම් තොරතුරු ලබා ගැනීම සඳහා ඔහු තමන්ගේ දත්ත සමුදා කළමණාකරන පද්ධතිය (DBMS) භාවිත කර, **විශාල** දත්ත සමුදායක් විවෘත කරයි. පැතුරුම්පත සම්පූර්ණ කිරීමෙන් අනතුරුව ඔහු එය සුරකියි (save).

ඉහත පරිශීලක විසින් මෙහෙයුම් පද්ධතියෙහි පහත දී ඇති කවර අංග භාවිත කර තිබේ ද?

A – සන්දර්භ ස්වීචනය (context switching)

B – ගොනු කළමනාකරණය (file management)

C – අතථා මතකය (virtual memory)

(1) A පමණි

(2) B පමණි

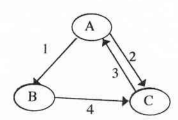
(3) A සහ B පමණි

- (4) A සහ C පමණි
- (5) A, B සහ C යන සියල්ලම
- 12. ජාලගත දෘඩාංග උපකුම (hardware devices), සංවේදක (sensors), සම්බන්ධතාවයන් (connectivity) සහ අවශා මෘදුකාංග භාවිතයෙන් සාර්ව දුවා අන්තර්ජාලය (Internet of Things[IoT]) ලෙස හැඳින්වෙන සුහුරු පරිසරයක් (smart environment) ගොඩනඟා ගත හැක. සාර්ව දුවා අන්තර්ජාලය පිළිබඳව පහත කවර වගන්තියක් සතා වේ ද?
 - (1) සෑම IoT උපකුමයක් ම හෝ අයිතමයක් ම UTP රැහැන් මගින් සම්බන්ධ කළ යුතු ය.
 - (2) IoT පිහිටුවීමක ඇති කිසියම් හෝ අයිතමයක මෙහෙයුම් අකීුය (fail) වූ විට සමස්ත IoT පිහිටුවීම ම වසා දැමෙනු ඇත (shutdown).
 - (3) IoT පරිසරයක් දුරස්ථව අධීක්ෂණය (monitor) කිරීම සහ පාලනය කිරීම සිදු කළ නොහැක.
 - (4) IoT පිහිටුවීමකට (setup) නවීන සුහුරු දුරකථන සම්බන්ධ කළ නොහැක.
 - (5) IoT පිහිටුවීමක (setup) කුියාකාරිත්වය සඳහා අන්තර්ජාල සම්බන්ධතාවයක් අතාවශා නොවේ.
- ${f 13.}$ පහත කුමකින් කාර්යබද්ධ නොවන (non functional) අවශාතාවක්/අවශාතා දැක්වෙයි ද?
 - m A-~ රූපයක් තමන්ගේ පැතිකඩ ඡායාරූපය (profile picture) ලෙස පද්ධතියට උඩුගත කිරීමට පරිශීලකයකුට අවස්ථාව තිබිය යුතු ය.
 - $\mathrm{B}-$ පිටවීම පරීක්ෂාවේදී (check-out) අදාළ බදු අනුපාතය ඇතුළත්ව නිවැරදි චාර්ණා (invoice) අගය ගණනය කළ යුතු ය.
 - C පද්ධතියෙහි සේවා පැවැත්ම (service availability) 99.9% ක් සපුරාලිය යුතු වේ.
 - (1) A පමණි

(2) B පමණි

(3) C පමණි

- (4) A සහ B පමණි
- (5) A, B සහ C සියල්ලම
- 14. රූපයේ දැක්වෙන කිුයායන-සංකාන්ති (process transition) සටහන සලකන්න. පෙන්වා ඇති සංකුාන්ති පහත දැක්වෙන පරිදි නම්,
 - 1 ආදාන/පුතිදාන සඳහා කිුයායනය අවහිර කරයි.
 - 2 Scheduler වෙනත් කිුයායනයක් තෝරා ගනියි.
 - 3 Scheduler මෙම කිුයායනය තෝරා ගනියි.
 - 4 ආදාන/පුතිදාන අවසන් වේ.



A,B සහ C යන ලේබලවලින් දක්වා ඇති අවස්ථා පිළිවෙළින් මොනවා ද?

(1) A : අවහිර කරනු ලැබූ (Blocked) B : නව (New)

C : සූදානම් (Ready)

(2) A : නව

B : සූදානම්

C : ධාවන (Running)

(3) A : සූදානම් (4) A : ධාවන

B : ධාවන

C : අවහිර කරනු ලැබූ

(5) A : ධාවන

 ${f B}$: අවහිර කරනු ලැබූ ${f C}$: සූදානම් B : නව

C : අවහිර කරනු ලැබූ

• අංක 15 සිට 17 පුශ්න සඳහා පිළිතුරු සැපයීමට පහත දැක්වෙන දත්ත සමුදා වගුව සලකන්න.

Student_Sport

Student_Id	Event_Id	Event_Name
10012	S-02	Carrom
10022	S-01	Basketball
10018	S-02	Carrom
10012	S-03	Volleyball
10025	S-04	Chess
10018	S-01	Basketball

- 15. ඉහත වගුව පවතින්නේ කුමන පුමත ආකාරයට ද?
 - (1) BCNF

- (2) පුථම පුමත ආකාරය
- (3) දෙවන පුමත ආකාරය

- (4) තුන්වන පුමත ආකාරය
- (5) ශූතා පුමත ආකාරය
- 16. ඉහත වගුව පිළිබඳ පහත දැක්වෙන පුකාශ සලකන්න.
 - A එයට සංයුක්ත පුාථමික යතුරක් පවතී.
 - B Event_Name උපලැකිය Student_Sport වගුවෙහි පුාථමික යතුර මත පූර්ණ පරායන්ත (fully dependent) වේ.
 - C Event_Id යනු නිරූපා (candidate) යතුරකි. ඉහත කුමන වගන්තියක්/වගන්ති සතා වේ ද?
 - (1) A පමණි

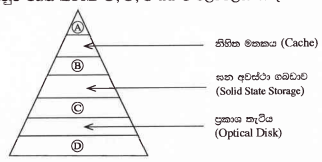
(2) B පමණි

(3) A සහ B පමණි

- (4) A සහ C පමණි
- (5) A,B සහ C සියල්ලම
- 17. Student_Sport වගුවට Age යනුවෙන් නව ක්ෂේතුයක් එකතු කළ යුතු වන අතර නව ක්ෂේතුයෙහි අගයයන් 10 ව වඩා වැඩි විය යුතු ය.

ඉහත අවශාතාවය කිුිිියාත්මක කිරීම සඳහා නිවැ σ දි SQL පුකාශය කුමක් ද?

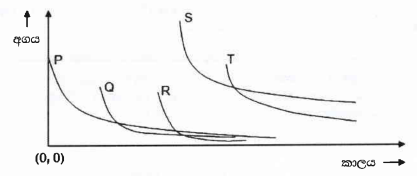
- (1) Alter table Student_Sport add check (Age> 10);
- (2) Alter table Student_Sport add where (Age> 10);
- (3) Alter table Student_Sport set check (Age> 10);
- (4) Update table Student_Sport add check (Age> 10);
- (5) Update table Student_Sport add where (Age> 10);
- 18. දත්ත හැසුරුම් භාෂාවෙහි (DML) **නොමැති** ${
 m SQL}$ විධානයක් වන්නේ පහත කුමක් ද?
 - (1) CREATE
- (2) DELETE
- (3) INSERT
- (4) SELECT
- (5) UPDATE
- 19. දී ඇති මතක ධූරාවලි සටහනට අනුව පහත කවරක් (A,B,C) සහ (D) පිළිවෙළින් නිරූපනය කරයි ද?



- (1) චුම්බක පටිය, චුම්බක (දෘඩ) තැටිය, සසම්භාවි පුවේශ මතකය (RAM), සකසනයෙහි රෙජිස්තර
- (2) සකසනයෙහි රෙජිස්තර, චුම්බක (දෘඩ) තැටිය, සසම්භාවි පුවේශ මතකය, චුම්බක පටිය
- (3) සකසනයෙහි රෙජිස්තර, සසම්භාවි පුවේශ මතකය, චුම්බක (දෘඩ) තැටිය, චුම්බක පටිය
- (4) සකසනයෙහි රෙජිස්තර, සසම්භාවි පුවේශ මතකය, චුම්බක පටිය, චුම්බක (දෘඩ) තැටිය
- (5) සසම්භාවි පුවේශ මතකය, සකසනයෙහි රෙජිස්තර, චුම්බක (දෘඩ) තැටිය, චුම්බක පටිය
- $oldsymbol{20}$. පහත කවරක් ද්විමය 11001100 01010101 අංක ගණිත මෙහෙයුමෙහි පුතිඵලය ඉදිරිපත් කරයි ද?
 - (1) 00110011
- (2) 01100110
- (3) 01110111
- (4) 10011001
- (5) 10101010

1			
21. දෙකෙහි අනුපූරක	ාය (two's complement) ව	පිළිබඳව පහත කුමන පුකාශය/පු	කොශ සතා වේ ළ?
A - අඩු කරම	, එකතු කරම ලෙස සිදු කි	රීම	,
	කිරීම් වඩා කාර්යක්ෂම වීම		
C - සෘණ සංද	බහා, 2 හි අනුපූරකය තුළම	නිරූපනය කිරීමට හැකි වීම	
(l) A පමණි	(2) B පමණි	(3) A සහ B පමණි
(4) B සහ C පමණි	5) A, B සහ C සියල්ලම	(3) 11 000 13 0000
22. අපහාරකයින් (Ha	ckers) පිළිබඳ පතත කවර	පුකාශයක් /පුකාශ වලංගු වේ	
B - ඔවුන්, තරගෘ වන්නා වූ නෙ	පාගයක් ලෙසත් ඇතැම්වි තා වූ නීරස දිවියකට හුරු කාරී ලෙස තනි පුද්ගලය: තාරතුරු තාක්ෂණ කසලත	ට මුදල් වෙනුවෙනුත් වෙබ් අෑ වූ හුදකලා සමාජ විරෝධී යො න්ගේ හෝ වසාපාරවල පරිගණ ද ඇති පුද්ගලයන් වේ	ධවිවලට හානිකර ලෙස අනවසරයෙන් වුන්වියේ පසුවන තරුණයන් චේ. කෙ පද්ධතිවලට අනවසරයෙන් පුවේශ
ලෙස ඉලක්ස	හ සඳහා දැඩ සිවයංකුයක ාගත පහාර එල්ල කරන්න	රණයෙන් (automated) තනි පුද්	ගලයන්ගේ හෝ වහාපාරවලට හානිකර
(1) A පමණි	රුරු	ා වූ සංවිධානාත්මක අපරාධකර	රුවන්ගේ කණ්ඩායම් වේ.
(4) B සහ C පමණි	- ·	B පමණි A, B සහ C සියල්ලම	(3) A සහ C පමණි
23. පරිතියකට කම රෙ		96	
(=====================================	පෙත රහසය අැතුළ nent input type) කුමක් ද	ත් කිරීම සඳහා වඩාත් ම සුදුසු F ?	HTML පෝරම මූලාංග ආදාන පුවර්ගය
(1) textarea	(2)	type="checkbox"	(3) type="hidden"
(4) type="passwo	ord" (5)	type="text"	(=) Spe maden
24. විස්තෘත භූතාර්ථ ස	ම්බන්ධතා (EER) ආකෘතිය	s පිළිබඳ පහත දැක්වෙන වගන්	Q
A - EER encou	තියට මල් FR ආකෘතියේ	ි පළිතිද පහත දැකුවෙන වගන	ති සලකන්න.
B - විශේෂකරණ	සිය/සාමානාකරණය (cn	ි ඇති සියලු ම සංකල්ප ඇතුළා	ත් වේ.
C - දුර්වල භතා	ර්ථ ආකෘතිකරණය සඳහා	නව සංකල්පයක් EER හි ඇතු	පිළිබඳ අමතර සංකල්ප EER හි පවතී.
ඉහත කමන වගන්ති	ාියක්/වගන්ති නිවැරදි වේ	SO WOMEOWEER SO PUT	වුළති වේ.
(1) A පමණි			
	` '	B = 6 6 1 1 1	(3) A සහ B පමණි
1	. ,	A,B සහ C සියල්ලම	
25. පහත කවරක් සංඥා	වක ගුණ වන්නේ ද?		
(1) විස්තාරය (Amj (Wavelength)	plitude), ස්පන්ධක වේගය	(Clock time), සංඛනාතය (Fro	equency) සහ තරංග ආයාමය
(2) විස්තාරය, සංඛා	හාතය, කලාව (Phase) සහ	කාලය	
(3) විස්තාරය, සංඛා	හතය, කලාව සහ තරංග	ආයාමය	
(4) විස්තාරය, සංඛා	වාතය, කාලය සහ තරංග	අායාමය	
(5) විස්තාරය, ආවේ	්ගය (Impulse), කලාව සෑ	ඉතුරංග ආයාමය	
26. පහත කුමන වරණගෙ	යහි නියමු මාධා (guided	media) පමණක් අන්තර්ගත රේ	2 69
(1) සමාක්ෂ, පුකාශ	තන්තු සහ අධෝරක්ත	,	γ.
(2) සමාක්ෂ, පුකාශ	තන්තු සහ ක්ෂුදු තරංග		
(3) සමාක්ෂ, පුකාශ	තන්තු සහ ඇඹරි යුගල		
(4) සමාක්ෂ, අධොර	<i>්</i> ක්ත සහ ඇඹරි යුගල		
(5) පුකාශ තන්තු, ච	න්දුිකා සන්නිවේදනය සහ	ලගල වැඹරි යුගල	
27. සංඛානත මූර්ජන (fre	quency modulation) ශිල	_ ්ප කුමය භාවිතයෙන් වෙනස් ක	රුතු අධික්ෂන්
(1) විස්තාරය සහ ස	ංඛාහතය පමණි.	,- ,9	රට වූ ලබන මෙන,
	ාතය සහ කලාව පමණි.		
(3) විස්තාරය සහ ක			1
(4) සංඛානය පමණි			
(5) සංඛ්යාතය සහ ස	ාලාව පමණි.		
28. පහත සඳහන් කමන අ	්දාහරණය PHP විවලාල	නාමයක් සඳහා වලංගු වේ ද?	
(1) @class_name		් තාමයක සඳහා වලංගු වෙ ද? cclass_name	(2) \$ class
(4) \$class_name		class_name class_name	(3) \$class name

- 29. දශමය 54.25 ට තුලා ද්විමය සංඛාාව කුමක් ද?
 - (1) 00011111.11 (2) 00101010.01 (3) 00110110.01 (4) 00111011.1
- (5) 00111110.1
- **30.** විලාසිතා පන්තිවල (css) **පංති** යෙදීම (selector) පිළිබඳ වලංගු උදාහරණය පහත දැක්වෙන කවරක් ද?
 - (1) .myclass{color:blue;font-family:serif;}
 - (2) #myclass{color:blue;font-family:serif;}
 - (3) myclass{color:blue;font-family:serif;}
 - (4) myclass:{color:blue;font-family:serif;}
 - (5) myclass;{color:blue;font-family:serif;}
- 31. HTML පෝරමවල GET සහ POST විධිකුම පිළිබඳ අසතන වන්නේ පහත කවරක් ද?
 - (1) විධිකුම දෙකම සේවායෝජක වෙතින් සේවාදායක වෙත දත්ත යැවීමට භාවිත කෙරේ.
 - (2) GET විධිකුමය POST විධිකුමයට වඩා කාර්යක්ෂම වේ.
 - (3) GET විධිකුමය සංවේදී දත්ත යැවීම සඳහා වඩා සුදුසු ය.
 - (4) POST විධිකුමයේදී දත්තවල පුමාණය පිළිබඳ සීමාවක් නැත.
 - (5) POST අයැඳුම් පොත්යොමු (bookmark) කළ නොහැක.
- 32. කිසියම් මෙහෙවරක (mission) සිද්ධි පහක තොරතුරුවල අගය කාලය සමග වෙනස්වන ආකාරය කාලානු කුමයට රූපසටහනෙහි පෙන්වා ඇත. සමස්ත මෙහෙවරෙහි තොරතුරු, විශේෂයෙන් ම එක් එක් සිද්ධිය සිදුවන අවස්ථා, මාර්ගගතව තථා කාලීනව (real time) ඉදිරිපත් කරන ලදී.



ඉහත මෙහෙවර පිළිබඳ පහත වගන්ති සලකන්න:

- A P, Q සහ R සිද්ධි පමණක් තොරතුරු පිළිබඳ ස්වර්ණමය රීතියට (Golden Rule of Information) අනුකූල වේ.
- ${f B}$ ${f S}$ සිද්ධියට වැඩිම ඉල්ලුමක් ඇති අතර එයට වැඩිම තාක්ෂණික සම්පත්වලින් පහසුකම් සැලසීම අවශා වේ.
- C කිසියම් සිද්ධියක තොරතුරු පිළිබඳ අගය, එම සිද්ධියෙහි තොරතුරුවලට ඇති ඉල්ලුම මගින් හේතු සහගතව නිශ්චය කළ හැක.

මෙම මෙහෙවරට සම්බන්ධව ඉහත කවර වගන්තියක්/වගන්ති වලංගු වේ ද?

(1) A පමණි

(2) C පමණි

(3) A සහ B පමණි

- (4) B සහ C පමණි
- (5) A, B සහ C සියල්ලම
- 33. සොබාදහමෙන් පෙළඹවෙන පරිගණකකරණය (nature inspired computing) පිළිබඳ පහත දැක්වෙන වගන්ති සලකන්න:
 - A සොබාදහමෙන් පෙළඹවෙන පරිගණකකරණයේ දී සංකීර්ණ ගැටළු විසඳීම උදෙසා පරිගණක ආකෘතියක් සැලසුම් කර සංවර්ධනය කිරීමට, ස්වාභාවික පුපංචයක්/සංසිද්ධියක් (phenomena/scenario) නිරීක්ෂණය කර යොදා ගනු ලැබේ.
 - B පරිගණනීයව අභියෝගාත්මක ගැටළු අවබෝධ කර ගැනීමේ සහ විසඳීමේ හැකියාව වැඩි දියුණු කිරීම සඳහා කෘතීම බුද්ධිය (Artificial Intelligence) මගින් සොබාදහමින් පෙළඹවෙන පරිගණකකරණය භාවිත කළ හැක.
 - C සොබාදහමින් පෙළඹවෙන පරිගණකකරණය යටතෙහි සංවර්ධනය කරන ලද පරිගණක ආකෘති සහ ඇල්ගොරිතම, වැසි වනාන්තර, සාගර සහ වන සත්ත්ව අභයභූමි වැනි ස්වාභාවික පරිසර සඳහා පමණක් භාවිත කළ හැක.

ඉහත සඳහන් කවර වගන්තියක්/වගන්ති **සාවද**ෂ වේ ද?

(1) A පමණි

(2) B පමණි

(3) C පමණි

(4) A සහ C පමණි

(5) A, B සහ C සියල්ල ම

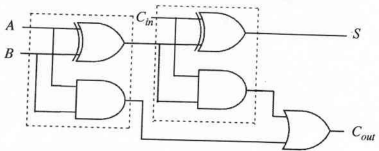
- 34. පද්ධති ස්ථාපනය කිරීම (system deployment) පිළිබඳ නිවැරදි පුකාශය කුමක් ද?
 - (1) ඍජු ස්ථාපනය වඩාත් ම සංකීර්ණ මෙන්ම සෙමෙන් කිුිිිියාත්මක වන ස්ථාපන කුමයකි.
 - (2) නියමු ස්ථාපනයේ දී, සියලු පරිශීලකයක්ට ආරම්භයේ දී පද්ධතිය භාවිත කිරීමට හැකියාව ලැබේ.
 - (3) සමාන්තර ස්ථාපනයේ දී, පැරණි සහ නව පද්ධති එකවර භාවිත කෙරේ.
 - (4) අවධි ස්ථාපනය මගින් පරිශීලකයන්ට නව පද්ධතිය පිළිබඳ අවශා වන ශිල්පකුම කුමානුකූලව වර්ධනය කර ගැනීමට අවස්ථාවක් ලබා නොදේ.
 - (5) අවධි ස්ථාපනය යනු මුළු පද්ධතියම එක් ස්ථානයක පමණක් භාවිත කිරීම ය.
- 35. පහත පුකාශ සලකන්න:
 - A නාභිය (hub) මගින් ජාලගත පරිගණක පමණක් සම්බන්ධ කෙරෙන අතර ස්වීචය (switch) මගින් බහුවිධ උපකුම සම්බන්ධ කෙරේ.
 - B ස්වීචය මගින් කෙවෙනි සහ VLAN හි ආරක්ෂක පිහිටුම් කළමණාකරණය කෙරේ.
 - C දත්ත සම්පේෂණයේ දී නාභිය විසින් බිටු භාවිත කෙරෙන අතර, ස්විචය මගින් රාමු සහ පොදි (packet) භාවිත කෙරේ.
 - ${
 m D}$ නාභියෙහි දත්ත සම්පේුෂණ වේගය ස්වීචයෙහි එම අගයට වඩා වැඩි වේ. ඉහත වගන්ති අතුරෙන් කවරක් සතාඃ වේ ද?
 - (1) A, B සහ C පමණි
- (2) A, B සහ D පමණි
- (3) A, C සහ D පමණි

- (4) B, C සහ D පමණි
- (5) A,B,C සහ D යන සියල්ලම
- 36. නියෝජන සේවාදායකය (proxy server) පිළිබඳ පහත දැක්වෙන පුකාශ සලකන්න:
 - A එය සතා IP ලිපිනය සැඟවීමට උපකාරි වේ.
 - B එය ජාලයක ඇති වෙබ් අඩවියකට පුවේශය සීමා කිරීමට භාවිත කෙරේ.
 - C එය නිරතුරුව පුවේශ වන වෙබ් අඩවි ඉක්මනින් පුවේශනය කිරීම (load) සඳහා වාරක දත්ත (cached data)
 - D එය ආගන්තුකයන් සිටින ස්ථානය සොයා දැනගෙන ඔවුන්ගේ අවශාතා අනුව වෙබ් පිටු පුවේශනය කිරීමට උපකාරි වේ.

ඉහත කවර වගන්ති සතා වේ ද?

- (1) A, B සහ C පමණි
- (2) A, B සහ D පමණි
- (3) A, C සහ D පමණි

- (4) B, C සහ D පමණි
- (5) A,B,C සහ D යන සියල්ලම
- අංක 37 සහ 38 පුශ්නවලට පිළිතුරු සැපයීම සඳහා පහත දැක්වෙන තාර්කික පරිපථ සටහන සලකන්න.



- 37. ඉහත පරිපථය පිළිබඳව පහත කවර වගන්ති/වගන්තියක් සතා වේ ද?
 - I එය පූර්ණ ආකලකයක් (full adder) කුියාත්මක කරයි.
 - II S තර්කන ශිුතය $S=A\oplus B\oplus C_{in}$ ලෙස දැක්විය හැකි ය.
 - III C_{out} තර්කන ශුිතය C_{out} = AB + BC_{in} + AC_{in} ලෙස දැක්විය හැකි ය.
 - (1) I පමණි

(2) II පමණි

(3) I සහ II පමණි

- (4) II සහ III පමණි
- (5) I, II සහ III සියල්ලම
- 38. පරිපථයෙහි තිත් ඉරි මගින් වට කරන ලද කොටස පිළිබඳව පහත කවර වගන්ති/වගන්තියක් සතා වේ ද? I - එය අර්ධ ආකලකයක් (half adder) කුියාත්මක කරයි.
 - II එය AND සහ OR ද්වාර පමණක් භාවිතයෙන් කිුියාත්මක කළ හැක.
 - III එය NAND ද්වාර පමණක් භාවිතයෙන් කිුියාත්මක කළ හැක.
 - (1) I පමණි

(2) II පමණි

(3) III පමණි

- (4)I සහ III පමණි
- (5) I, II සහ III සියල්ලම

39. පහත දැක්වෙන කානෝ (karnaugh) සිතියම සලකන්න.

			AD		
		00	01	11	10
С	0	0		0	1
	1	1	1	0	1

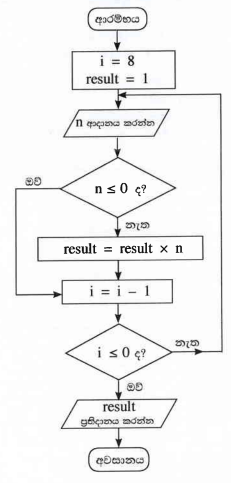
කානෝ සිතියමෙහි වෙන්කර දක්වන ලද ඛණ්ඩ දෙකට අනුරූප නිවැරදි තර්කන පුකාශනය පහත දැක්වෙන කවරක් ද?

(1) $A\overline{B} + B\overline{C}$

(2) $\bar{A}\bar{C} + AB$

(3) $(\overline{A} + \overline{C})(A + B)$

- (4) $(A+C)(\overline{A}+\overline{B})$
- (5) $AC + \overline{A}\overline{B}$
- අංක 40 සිට 42 තෙක් පුශ්නවලට පිළිතුරු සැපයීම සඳහා පහත දැක්වෙන ගැලීම් සටහන සලකන්න.



- 40. ගැලීම් සටහනෙහි ඉදිරිපත් කර ඇති ඇල්ගොරිතමට අදාළව පහත කවර පුකාශයක්/පුකාශ සතා වේ ද?
 - A එය ආදාන 8ක් ලබා ගනියි.
 - ${f B}$ එය ආදානයෙහි ඇති ධන සංඛ්යාවල ගුණිතය පුතිදානය කරයි.
 - C සියලු ම ආදාන ශූනා වුවහොත් පුතිදානය ශූනා වේ.
 - (1) A පමණි

(2) B පමණි

(3) C පමණි

- (4) A සහ B පමණි
- (5) B සහ C පමණි
- 41. ආදානය ලෙස ඇල්ගොරිතමයට පහත දී ඇති දෑ ලබා දුන් විට පුතිදානය කුමක් ද?

3 2 -4 4 1 -9 5 -6 -1

- (1) -25920
- (2) -216
- (3) 120
- (4) 216
- (5) 25920

42. පහත දැක්වෙන කවර පයිතන් කුමලේඛයට/කුමලේඛවලට ඉහත ගැලීම් සටහනෙහි ඇති ඇල්ගොරිතමයට සමාන කුියාකාරිත්වයක් (එනම්, දෙන ලද ආදානයකට එකම පුතිදානය) තිබේ ද?

```
A - i = 8
                                   B - result = 1
                                                                   C - result = 1
      result = 1
                                        for i in range(8):
                                                                         i = 8
      while (i > 0):
                                           n = int(input())
                                                                          while 1:
        n = int(input())
                                           if (n > 0):
                                                                            n = int(input())
        if (n > 0):
                                              result = result * n
                                                                            if (not(n \le 0)):
           result = result * n
                                        print (result)
                                                                               result = result * n
        i = i - 1
                                                                            i = i - 1
     print (result)
                                                                            if (i \le 0):
                                                                               break
                                                                         print (result)
```

(1) A පමණි

(2) B පමණි

(3) C පමණි

- (4) A සහ B පමණි
- (5) A, B සහ C සියල්ලම
- 43. පහත කවර වගන්තියක් සතා වේ ද?
 - (1) යන්තු කේතයට පරිවර්තනය කරනු ලැබ, X නම් පරිගණකයෙහි කියාත්මක කරනු ලබන ඉහළ මට්ටමෙහි පරිගණක භාෂා කුමලේඛයක්, X හි ඇති සකසනයට සමාන සකසනයක් සහිත වෙනත් පරිගණකයක කියාත්මක නොවේ.
 - (2) ඉහළ මට්ටමේ ඇති කුමලේඛයක් යන්තු කේතයට පරිවර්තනය කිරීමට පෙර එසෙම්බලි (assembly) භාෂා කේතයට හැරවිය යුතු ය.
 - (3) පරිවර්තනය (interpreted) කරන ලද කුමලේඛයක් සම්පාදනය කරන ලද (complied) කුමලේඛයකට වඩා වැඩි වේගයෙන් කි්යාත්මක වේ.
 - (4) ඇතැම් ඉහළ මට්ටමේ භාෂාවලින් ඇති කුමලේඛ බයිට කේත (byte-code) නමින් හැඳින්වෙන ආකාරයට පරිවර්තනය කරනු ලබන්නේ, එවැනි බයිට කේත සාමානঃ සම්පාදනයෙන් ලබා ගන්නා යන්තු භාෂාවට වඩා වැඩි වේගයකින් කියාත්මක වන නිසා ය.
 - (5) ඇතැම් නූතන සකසන (processors) ඉහළ මට්ටමේ භාෂාවන්ගෙන් ඇති කුමලේඛ, යන්තු කේතයට පරිවර්තනය නොකර කිුයාත්මක කරයි.
- 44. පහත දැක්වෙන පයිතන් පුකාශයෙහි අගය කුමක් ද?

(100 // 3) % 4 | 8

- (1) 0
- (2) 0.125
- (3) 3
- (4) 8
- (5) 9

45. පහත දැක්වෙන පයිතන් කේතය, "abcabc" ආදානය ලෙස කිුයාත්මක කළ විට ලැබෙන පුතිදානය කුමක් ද?

result = 1 s = input() if(len(s) > 3): result = 2if(len(s) < 6):

if(len(s) < 6): result = 3

elif(len(s) > 6):

result = 4

else:

result = 5

print(result)

- (1) 1
- (2) 2
- (3) 3
- (4) 4
- (5) 5

46. පහත දැක්වෙන පයිතන් කේතයෙහි පුතිදානය කුමක් ද?

x = 100for i in range(1,5): x = x - iprint(x)

(1) 0

- (2) 5
- (3) 85
- (4) 90
- (5) 100

47. පහත දැක්වෙන පයිතන් කේත ඛණ්ඩයෙහි පුතිදානය කුමක් ද?

```
L = [1,-2,4,3,2,-7,11,2,8,-1]
x = 0
for i in range(len(L)):
    if (L[i] < 0):
        continue
    if (L[i] > 10):
        break
    x = x + L[i]
print(x)
```

(1) 0

- (2) 1
- (3) 10
- (4) 21
- (5) 31

48. පහත දැක්වෙන පයිතන් කේතය කිුයාත්මක කළ විට පුතිඵලය කුමක් ද?

```
x = 50

def func(y):

x = 2

y = 4

func(x)

print(x)
```

(1) 50

- (2) 2
- (3) 4
- (4) syntax error
- (5) name error
- **49.** පහත කවරක් මෙහෙයුම් පද්ධතියෙහි කිුයායන පාලන කාණ්ඩයෙහි (Process Control Block -PCB) ගබඩා වී ඇති තොරතුරක් **නොවන්නේ** ද?
 - (1) නිදහස් තැටි කට්ටි (free disk slots) (කිුයායනයකට භාවිත කළ හැකි නිදහස් තැටි බණ්ඩ)
 - (2) කියායනය සඳහා වන මතක කළමනාකරණ තොරතුරු
 - (3) කුමලේඛ ගණකය (Program Counter) (සකසනය මගින් කිුයාත්මක කරන්නා වූ ඊළඟ උපදේශයෙහි ලිපිනය)
 - (4) කියායන හැඳුනුම් අංකය (කියායනය සඳහා ඇති අනනා හැඳුනුම් අංකය)
 - (5) කියායනයෙහි අවස්ථා (Process state) (උදා : අවහිර කරනු ලැබූ (Blocked), සූදානම් (ready) ආදිය)
- 50. පහත දැක්වෙන SQL පුකාශය සලකන්න.

Update school set contact_person='Sripal W.' where school_id='04';

ඉහත SQL පුකාශය කුියාත්මක කිරීමේදී පහත කවරක් සතා වේ ද?

- (1) එය $school_id = 04$ වන උපලැකියානවලට පමණක් contact_person නමින් අමතර ක්ෂේතුයක් එකතු කර එම නව ක්ෂේතුයට 'Sripal W.' අගය එකතු කරයි.
- (2) එය $school_id = 04$ වන උපලැකියානවලට පමණක් contact_person යන ක්ෂේතුයේ අගයට 'Sripal W.' යන අමතර අගයක් එකතු කරයි.
- (3) එය $school_id = 04$ වන උපලැකියාන තේරීමේදී contact_person ක්ෂේතු නාමය 'Sripal W.' ලෙස වෙනස්
- (4) එය $school_id = 04$ වන උපලැකියානවල (records) පමණක් contact_person යන ක්ෂේතුයේ අගය 'Sripal W.' ලෙස වෙනස් කරයි.
- (5) එය $school_id = 04$ සහ $contact_person = Sripal W$. ලෙස ඇති සියලුම උපලැකියාන තෝරයි.

සියලු ම හිමිකම් ඇව්රිණි /($\psi\psi$ i) பதிப்புரிமையுடையது /All Rights Reserved]

(නව නිර්දේශය/புதிய பாடத்திட்டம்/New Syllabus)

NEW

අධානයන පොදු සහතික පතු (උසස් පෙළ) විභාගය, 2019 අගෝස්තු கல்விப் பொதுத் தராதரப் பத்திர (உயர் தர)ப் பரீட்சை, 2019 ஓகஸ்ற் General Certificate of Education (Adv. Level) Examination, August 2019

<mark>තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණය</mark> தகவல், தொடர்பாடல் தொழினுட்பவியல் Information & Communication Technology



27.08.2019 / 0830 - 1140

පැය තුනයි

மூன்று மணித்தியாலம் Three hours අ**මතර කියවීම් කාලය** மேலதிக வாசிப்பு நேரம் Additional Reading Time

මිනිත්තු 10 යි

- 10 நிமிடங்கள் - 10 minutes

අමතර කියවීම් කාලය පුශ්න පතුය කියවා පුශ්න තෝරා ගැනීමටත් පිළිතුරු ලිවීමේදී පුමුබත්වය දෙන පුශ්න සංවිධානය කර ගැනීමටත් යොදාගන්න.

විභාග අංකය :

වැදගත්:

- st මෙම පුශ්න පතුය පිටු 13 කින් යුක්ත වේ.
- 🔆 මෙම පුශ්න පතුය A සහ B යන කොටස් දෙකකින් යුක්ත වේ. කොටස් දෙකට ම නියමිත කාලය **පැය තුනකි**.
- 🔆 ගණක යන්තු භාවිතයට ඉඩ දෙනු නො ලැබේ.
- A කොටස වනුභගත රචනා: (පිටු 2 - 7)
- * සියලු ම පුශ්නවලට පිළිතුරු මෙම පතුයේ ම සපයන්න. ඔබේ පිළිතුරු, පුශ්න පතුයේ ඉඩ සලසා ඇති තැන්වල ලිවිය යුතු ය. දී ඇති ඉඩ පුමාණය පිළිතුරු ලිවීමට පුමාණවත් බව ද දීර්ඝ පිළිතුරු බලාපොරොත්තු නොවන බව ද සලකන්න.
- B කොවස රචනා: (පිටු 8 - 13)
- * මෙම කොටස පුශ්න හයකින් සමන්විත වේ. මින් පුශ්න හතරකට පමණක් පිළිතුරු සපයන්න. මේ සඳහා සපයනු ලබන කඩදාසි පාවිච්චි කරන්න.
- * සම්පූර්ණ ප්‍රශ්න පත්‍රයට නියමිත කාලය අවසන් වූ පස්‍ර A සහ B කොටස් එක් පිළිතුරු පත්‍රයක් වන සේ, A කොටස උඩින් තිබෙන පරිදි අමුණා, විභාග ශාලාධිපතිට භාර දෙන්න.
- * පුශ්න පතුයේ **B කොටස පමණක්** විභාග ශාලාවෙන් පිටතට ගෙන යාමට ඔබට අවසර ඇත.

පරීක්ෂකවරුන්ගේ පුයෝජනය
සඳහා පමණි

	දෙවැනි පතුය සඳහ	0
කොටස	පුශ්න අංකය	ලැබූ ලකුණු
	1	
9384	2	
A	3	
	4	
	1	
N.	2	
_	3	
В	4	
	5	
	6	

අවසාන ලකුණු ඉලක්කමෙන් අකුරෙන්

සංකේත අංකය

උත්තර පතු පරීක්ෂක 1	
උත්තර පතු පරීක්ෂක 2	
ලකුණු පරීක්ෂා කළේ	
අධීක්ෂණය කළේ	

A කොටස - ව<mark>ුපහගත රචනා</mark> පශ්න **හතරට ම** පිළිකුරු **මෙම පතුයේ ම** සපයන්න.

මේ තී්රයේ කිසිවක් තොලියන්න

	වෙබ් අතරික්සුවක් මගින් විදැහු (render) විට පහත දැක්වෙන HTML කේත ඛණ්ඩයෙ න බලාපොරොත්තු වන පුතිදානය අඳින්න.
	<html></html>
	Effects of Social Networking
	Social Networking has <u>advantages</u> and disadvantages
1	
i	
1	
:	
;	
:	
;	
:	
-	
i	
1	
	<caption>Schedule</caption> TimeEvent 8 amDrama 10 amNews ctr> Lunch
:	
-	
1	
-	
-	
1	
:	
;	
1	
1	
;	
:	
1	
;	
1	
;	
1.4	

දෙකක්	මේ තීරයේ කිසිවක් තොලියන්න.
රාලීම	
 වෙහි	
3රීම	

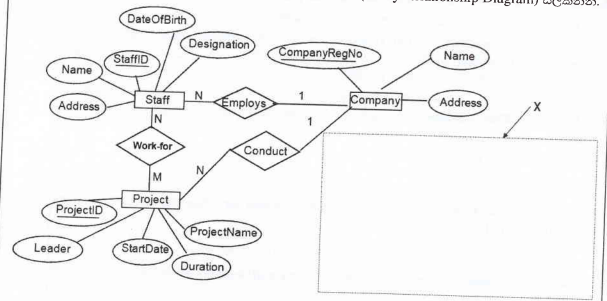
(-)				
(2)				
(ii) පහත දැක්	වන HTML මූලාංග	යන්ට වගුවෙහි දී ඇ	ති පරිදි විලාසයන් අවශා යැයි ස	ලකන්ද
	මූලාංගයේ නම	උප ලක්ෂණය	උප ලක්ෂණයේ අගය	0
	p	color font-family text-align	red Calibri justify	
	hI	color font-family	red Calibri	
	h2	color font-family text-align	red Calibri justify	

name as cia	P කේතයෙන් 'scho ss' ක්ෂේතුවලට දත්ෘ	ol_db' නම් MYSQI ා එකතු කිරීමට බලා	_ දත්ත සමුදායෙහි 'student' නම් 8 පොරොත්තු වේ. 'school dh' වල	
(login) සඳහා වන	P කේතයෙන් 'scho ss' ක්ෂේතුවලට දත් ා පරිශීලක නම සහ	ol_db' නම් MYSQI ත එකතු කිරීමට බලා මුර පදය පිළිවෙළින්	උදුන්න සමුදාලෙහි 'student' ලකු ද	
(login) සඳහා වන හිස්තැන් පුරවා, P php<br \$conn = new if (\$conn->co	P කේතයෙන් ' scho ss' ක්ෂේතුවලට දත් හ පරිශීලක නම සහ HP කේත බණ්ඩය ස mysqli('localhost' nnect_error) {	ol_db' නම් MYSQI ත එකතු කිරීමට බලා මුර පදය පිළිචෙළින් මේපූර්ණ කරන්න.	ුදත්ත සමුදායෙහි 'student' නම් 8 පොරොත්තු වේ. 'school_db' වල 'admin' සහ 'A!2t*' වේ.	වගුවෙහි ට පිරීම
(login) සඳහා වන හිස්තැන් පුරවා, P php<br \$conn = new if (\$conn->co die("Conn }	P කේතයෙන් 'scho ss' ක්ෂේතුවලට දත් ත පරිශීලක නම සහ HP කේත බණ්ඩය ස mysqli('localhost' nnect_error) { nection failed: " .	ol_db' නම් MYSQI ත එකතු කිරීමට බලා මුර පදය පිළිවෙළින් ම්පූර්ණ කරන්න. , , , \$conn->connect_e	ුදත්ත සමුදායෙහි 'student' නම් 8 පොරොත්තු වේ. 'school_db' වල 'admin' සහ 'A!2t*' වේ.	වගුවෙහි ට පිරීම
(login) සඳහා වන හිස්තැන් පුරවා, P php<br \$conn = new if (\$conn->co die("Conn } \$sql = " values ('Piyal if (\$conn->qu echo "New } else {	P කේතයෙන් 'scho ss' ක්ෂේතුවලට දත්ත ත පරිශීලක නම සහ HP කේත ඛණ්ඩය ස mysqli('localhost mnect_error) { tection failed: "	ol_db' නම් MYSQI ත එකතු කිරීමට බලා මුර පදය පිළිවෙළින් මේපූර්ණ කරන්න. , , , \$conn->connect_e (. දත්ත සමුදායෙහි 'student' නම් 8 පොරොත්තු වේ. 'school_db' වල 'admin' සහ 'A!2t*' වේ.	වගුවෙහි ට පිරීම

7 11	31 2 V X >	720/D AX (11211)	
2.		ණිජායට සම්බන්ධ පහත (i) සිට (vi) දක්වා වන වාකාෳ ඛණ්ඩ, පහත දී ඇති පද ලැයිස්තුවෙහි වඩාත්ම දුසු අයිතමය සමග ගළපන්න.	මේ තීරයේ කිසිවක් නොලියන්න.
		ස්තුව ={දැන්වීම් පුචාරය ආදායම් ආකෘතියක් ලෙස (advertising as a revenue model), ණයපත් (credit-cards), රාජා e-ටෙන්ඩර් සේවාව (Government e-Tendering service), රජයෙන් පුරවැසියන්ට (G2C) සේවාව (Government to Citizen service), කණ්ඩායම් ලෙස මිල දී ගැනීම (group purchasing), තානිකර පුපුරන දවා (harmful explosives), මාර්ගගත වෙළඳපොළ (online marketplace), ගෙවීම් ද්වාරය (payment gateway), පහසුවෙන් තානිවිය හැකි දුවා (perishable goods), සමාජ වාණිජාය (social commerce), ශාතකත්වය ආදායම් ආකෘතියක් ලෙස (subscription as a revenue model), සාම්පුදායික වෙළඳපොළ (traditional marketplace)}	
	වා	කන ඛණ්ඩ:	
	(i)	මෙය මුදලට භාණ්ඩ සහ සේවාවන් හුවමාරු කෙරෙන ගැනුම්කරුවන් සහ වෙළෙන්දන් භෞතික ලෙස අන්තර් කිුියාවේ යෙදෙන ස්ථානයකි.	
	(ii)	මෙවැනි දෑ e-වාණිජා පද්ධති ඔස්සේ විකිණීම හෝ මිල දී ගැනීම සාමානායෙන් තහනම් ය.	
		වාාාපාරික වෙබ් අඩවියකට පූර්ණ පුවේශය සඳහා පරිශීලකයන් විසින් නිතිපතා ගාස්තුවක් ගෙවනු ලැබේ.	
	(iv)	මෙය මාර්ගගත භාණ්ඩ සහ සේවා මිල දී ගැනීම හා විකිණීම සඳහා සමාජ මාධා සභාවිත කෙරෙන e-වාණිජා උපකුලකයකි.	
	(v)	මෙය e-වාණිජා යෙදුම සහ පසු (back-end) අන්තයෙහි මූලා සේවා ලබා දෙන අය අතර තොරතුරු හුවමාරු කිරීම මගින් ආරක්ෂාකාරී ලෙස ගෙවීම් කිරීමේ ගනුදෙනුවලට පහසුකම් සපයයි.	
	(vi)	අදාළ රජයේ කාර්යාලය මගින් ලබා දෙන මාර්ගගත වාහන ආදායම් බලපතු සේවාව භාවිතයෙන් වාහන ආදායම් බලපතුය අලුත් කිරීම සටහන: වාකාෘ ඛණ්ඩයෙහි අංකය ඉදිරියෙන් ගැළපෙන අයිතමය පමණක් ලියන්න.	
	(i)		
	(ii)		
	2 8		
	(iv)		
	(v)		
	(vi)	3	
	(b) පහ	ත දැක්වෙන පයිතන් කුමලේඛය සලකන්න.	
		x = 0	
		n = int(input())	
		while $(n > 0)$:	
		if $n > x$:	
		x = n	
		n = int(input())	
		print (x)	
	(i)	ආදානය $46328-1$ වන්නේ නම් කුමලේඛයෙහි පුතිදානය ලියා දක්වන්න.	
	(ii)	මෙම කුමලේඛයෙහි අරමුණ කුමක් ද?	

මේ තී්රයේ කිසිවක් නොලියන්න

3.(a) මෘදුකාංග සංවර්ධන සමාගමක කාර්ය මණ්ඩලය (Staff) විසින් කරනු ලබන වහාපෘතිවලට (Project) අදාළ තොරතුරු දැක්වෙන පහත භූතාර්ථ සම්බන්ධතා සටහන (Entity Relationship Diagram) සලකන්න.



- (i) එක් එක් කාර්ය මණ්ඩල සාමාජිකයා (staff member) එක් එක් වශාපෘතියෙහි (Project) සේවයෙහි යෙදෙන (work) පැය ගණන (NoOfHours) සටහන් කරනු ලැබේ. නිවැරදි සංකේතය සහ ලේබලය සමග *NoOfHours* උපලැකිය ER සටහනෙහි අදාළ ස්ථානයෙහි අදින්න.
- (ii) භාරගන්නා වූ සෑම වසාපෘතියක් සඳහාම වසාපෘතියෙහි කාල වකවානුවට කාර්ය මණ්ඩලය වෙනුවෙන් තාවකාලික ස්ථානයක් (Location) කුලියට ගනු ලැබේ. සෑම ස්ථානයක් සඳහාම අයිතිකරුගේ නම (OwnerName), දුරකථන අංකය (PhoneNo), ලිපිනය (Address), කුලිය (Rent), කුලියට ගත් දිනය (RentedDate) සහ කුලියට ගත් කාල පරිච්ඡේදය (RentedPeriod) සටහන් කරනු ලැබේ. එක් වසාපෘතියක් සඳහා එක් ස්ථානයක් පවතී. කුලියට ගත් එක් ස්ථානයක් එක් වසාපෘතියක් සඳහා පමණක් භාවිත කෙරේ. කිසියම් වසාපෘතියක් නිම වූ විට, එම වසාපෘතිය සඳහා කුලියට ගත් ස්ථානය නිදහස් කර, අයිතිකරු වෙත භාරදෙනු ලැබේ.

Location නම් භූතාර්ථය අදාළ උපලැකි සහිතව රූපසටහනෙහි X නම් පුදේශය තුළ ඇඳ, පවතින ER සටහන සමග ගණනීයතාව දක්වමින් සම්බන්ධ කරන්න.

- (b) පහත දැක්වෙන එක් එක් වගන්තියෙහි හිස්තැන පිරවීමට වඩාත්ම සුදුසු අයිතමය දී ඇති ලැයිස්තුවෙන් තෝරා ලියන්න. (වරහන් තුළ ඇති ඉංගුීසි තේරුම ලිවීම අවශා නොවේ.)
- **ලැයිස්තුව** : {ALOHA, යෙදුම් ස්ථරය (Application Layer), CIDR, DHCP, වසම් නාම පද්ධතිය (Domain Name System), ජාල ස්ථරය (Network Layer), පොදි හුවමාරුව (Packet Switching), සමතා බිටුව (Parity Bit), සමතා බයිටය (Parity Byte), නියෝජන සේවාදායකය (Proxy Server) }
 - (i) දෙන ලද URL හා වෙබ් ලිපිනවලට අනුරූප IP ලිපින ලබා දෙයි.
- (ii) ගොනු හුවමාරු නියමාවලිය (FTP), සරල තැපැල් හුවමාරු නියමාවලිය (SMTP) සහ Telnet සේවාවහි කිුියාත්මක වේ.
- (iv) තිබෙන IP ලිපින අවකාශය, කාර්යක්ෂමව කළමනාකරණය කිරීමට ඉවහල් වේ.

භෞතික මතකයේ නැත.

				_
. (a) මෙහෙයුම් පද්ධතියක් එක් එක් කිුයාවලියට (process) අදාල	•		ා ගෙන යෑමට	මේ තීර කිසිවක් නොලිය
කුියායන පාලන බණ්ඩ (Process Control Blocks [PCB]) පහත විස්තරය කියවා අසා ඇති පුශ්නවලට පිළිතුරු සපය				
රාණි විසින් තනි සකසනයක් (single processor) සහිත (computational application) ආරම්භ කරනු ලබයි. අදාළ ගණ සොයා ගැනීම සඳහා වෙබ් අතරික්සුවක් ද අරඹයි.	ත පරිගණක			1
''ගණනය කිරීමේ කිුයායනය → වෙබ් අතරික්සු කිුයායනය' සිදුවූ විට ගණනය කිරීමේ කිුයායනයේ පහත දැක්වෙන PCB ක දක්වන්න.	_	_		
(i) කුමලේඛ ගණකය (Program counter)				
(ii) කිුයායන අවස්ථාව (Process state)[සූදානම් (<i>Ready</i>), ර ලැබූ (<i>Blocked</i>)?]	බාවනය වන	(Running) මහ	් අවහිර කරනු	
(b) (i) යාබද ගොනු අවකාශ විභාජනය (contiguous file spa කුමක් ද?	ice allocatio	n) යන්නෙන් ර	_අ දහස් වන්නේ	
(ii) යාබද ගොනු අවකාශ විභාජනයෙහි එක් දුර්වලතාවයක්	ලියා දක්වන්	ත.		
(iii) එහෙත් ගොනු කිහිපයක් CD ROM හි ගබඩා කිරීමට යා	බද විභාජනය	ප යෝගා වේ. ම	ඒ ඇයි?	
	romanesse e establece			
(iv) සබැඳි ගොනු අවකාශ විභාජනයේ දී (<i>linked file spac</i> අයිතමවලට අමතරව එක් ගොනු කට්ටියක (file block) දි				
	b / 1			
(c) විශාලත්වය 32 KB වූ කුමලේඛයක්, 32 KB භෞතික මතකය ධාවනය වීම සලකන්න. පද්ධතියේ පිටු විශාලත්වය (pag කියායනයේ පිටු වගුව (page table) පහත පරිදි වේ.				
బా.ఆ:	පිටු අංකය	රාමු අංකය	ඇත/නැත	
• පිටු වගුවේ එක් එක් පේළියට අදාළ තෝරාගත් ක්ෂේතු	0	110	1	
කිහිපයක් පමණක් දක්වා ඇත.	1	001	1	
• රාමු අංකය ද්විමය ලෙස දක්වා ඇත.	2	010	1	
• 0 පිටුවේ අතථා යොමු (virtual addresses) 0 සිට 4095 දක්වා වන අතර, 1 පිටුවේ අතථා යොමු 4096 සිට 8191	3	100	1	
නෙක් ආදි වශයෙන් වේ.	4	011	1	
• ඇත/නැත බිටුව එම පේළියේ වලංගු බව දක්වයි.	5	000	0	
බිටුව 1 නම් ඇතුළත් කරන ලද දෑ වලංගු වන අතර	6	000	0	
භාවිතයට ගත හැක. බිටුව 0 නම් අදාළ අතථා පිටුව	7	101	1	

(i) මෙම කුමලේඛයට අතථා යොමු (virtual address) 8200 වන යොමුවට පිවිසීමට (access) අවශ යැයි සිතන්න. එය කුමන භෞතික යොමුවකට (physical address) පරිණාමනය (transform) වේ ද	ලම් තීරයේ කිසිවක් පොලියන්ත ?
(ii) කුමලේඛ විශාලත්වයන්ට සාපේක්ෂව භෞතික මතක (physical memory) විශාලත්වයන් සැසඳීණේ දී, පිටු වගු (page tables) භාවිතය නිසා ලැබෙන එක් වාසියක් ලියා දක්වන්න.	ð
(iii) කි්යාවලියකට අයත් යම් පිටුවක් භෞතික මතකයේ නොතිබීමට ඇති එක් හේතුවක් ලියා දක්වන්න.	
······································	
* *	

The second second second second second

සියලු ම හිමිකම් ඇව්රිණි / முழுப் பதிப்புரிமையுடையது / All Rights Reserved]

(නව නිර්දේශය/புதிய பாடத்திட்டம்/New Syllabus)

இலங்கைப் பர்ட்சைத் திணைக்களம் இலங்கைப் பர்ட்சைத் இணைக்களம் இலங்கைப் பர்ட்சைத் திணைக்களம் இலங்கைப் பர்ட்சைத் திணைக்களம்

අධායන පොදු සහතික පතු (උසස් පෙළ) විභාගය, 2019 අගෝස්තු கல்விப் பொதுத் தராதரப் பத்திர (உயர் தர)ப் பரீட்சை, 2019 ஓகஸ்ற் General Certificate of Education (Adv. Level) Examination, August 2019

<mark>පොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණය II</mark> தகவல், தொடர்பாடல் தொழினுட்பவியல் II Information & Communication Technology II



B කොටස

- * ඕනෑම පුශ්න හතරකට පමණක් පිළිතුරු සපයන්න.
- 1. බහුතර ශිුතය (majority function) ලෙස හැඳින්වෙන බුලියානු ශිුතය ද්වීමය ආදාන n ලබාගෙන, ආදානයෙන් බහුතරයක් (අඩු තරමින් අඩක්වත්) 1 වේ නම්, 1 පුතිදානය කරයි, නැතහොත් 0 පුතිදානය කරයි. ආදාන A, B හා C ද පුතිදානය Z ද වන n=3 අවස්ථාව එනම් ආදාන 3 හි බහුතර ශිුතය සලකමු.
 - (a) ආදාන 3 හි බහුතර ශිුතය සඳහා සතානා වගුව ඉදිරිපත් කරන්න.
 - (b) ආදාන 3 හි බහුතර ශුිතයෙහි Z පුතිදානය සඳහා සුළු කරන ලද බුලියානු පුකාශනයක්, කානෝ සිතියම් (karnaugh maps) භාවිත කරමින් වයුත්පන්න කරන්න.
 - (c) ආදාන 3 හි බහුතර ශිුතය සඳහා $\stackrel{-}{\mathsf{NAND}}$ ද්වාර පමණක් භාවිත කරමින් තර්කණ පරිපථයක් ගොඩනගන්න.
- 2. පහත දැක්වෙන සංසිද්ධිය සලකන්න:

පාසලක් තම පරිපාලන (Admin), විදහාගාර (Lab) හා පුස්තකාල (Lib) ගොඩනැගිලි සඳහා පහත දැක්වෙන සම්පත් ලබා ගෙන ඇත.

ගොඩනැගිල්ල	සම්පත්	
Admin	පරිගණක 5 යි, මුදුක 1 යි.	
Lab	පරිගණක 40 යි, මුදුක 1 යි.	
Lib	පරිගණක 10 යි, මුදුක 1 යි	

පහත අවශානතා සපුරා ගැනීම සඳහා පාසල් පරිගණක ජාලයක් නිර්මාණය කළ යුතුව ඇත.

- * මුදුකය හවුලේ භාවිත කිරීමට, එක් එක් ගොඩනැගිල්ල සඳහා ස්ථානීය පුදේශ ජාලයක් (LAN) බැගින් අවශා වේ.
- * සෑම පරිගණකයකටම, Admin ගොඩනැගිල්ලෙහි එක් පරිගණකයක ධාවනය වන පාසල් තොරතුරු පද්ධතියට ද (SIS), Lib ගොඩනැගිල්ලෙහි එක් පරිගණකයක ධාවනය වන පුස්තකාල තොරතුරු පද්ධතියට ද (LIS) පුවේශවීම සඳහා ඉහත ජාල තුන එකිනෙක ජාලගත කිරීමට ද අවශා ය.
- * සෑම පරිගණකයකටම කාර්යක්ෂම අන්තර්ජාල සම්බන්ධතාවයක් ලබා දීමට ද අවශා ය. මේ සඳහා පාසල අන්තර්ජාල සේවා සැපයුම්කරුවකුගේ (ISP) සේවාවකට දායක වී ඇති අතර, එම සැපයුම්කරු අන්තර්ජාල සම්බන්ධතාවය Lab ගොඩනැගිල්ලට ලබාදීමට නියමිත ය. Lab ගොඩනැගිල්ල අනෙකුත් ගොඩනැගිලි දෙකෙන් ආසන්න වශයෙන් 500 m ක් දුරස්ථව පවතී. Lab ගොඩනැගිල්ලෙහි එක් පරිගණකයක් DNS සේවාදායකය ලෙස භාවිත කිරීමට යෝජිත ය. එම ගොඩනැගිල්ලේ තවත් පරිගණකයක් නියෝජන සේවාදායකය (proxy server) ලෙස භාවිත කිරීමට යෝජිත ය.
- * සම්පූර්ණ ජාලයම ගිනි පවුරකින් (firewall) ආරක්ෂා කිරීමට ද යෝජිත ය.
- (a) විදුහල්පතිට පාසල සඳහා 192.248.16.0/24 IP ලිපින කාණ්ඩය ලැබී ඇත. ගොඩනැගිලි තුන සඳහා මෙම ලිපින කාණ්ඩය මගින් වෙනම උපජාල (subnet) තුනක් නිර්මාණය කිරීමෙන් අනතුරුව පරිගණකවලට IP ලිපින පැවරීමට අදහස් කෙරේ.

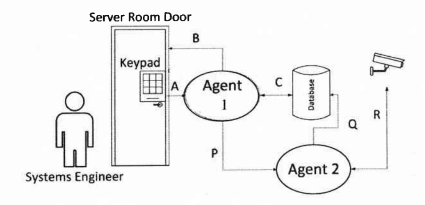
එවැනි උපජාලනය කිරීමක් සිදුකර ඇතැයි උපකල්පනය කර, එක් එක් ගොඩනැගිල්ල සඳහා අදාළ ජාල ලිපිනය (network address), උපජාල ආචරණය (subnet mask) හා පවරන ලද IP ලිපින පරාසය පහත දැක්වෙන වගු ආකෘතිය පිටපත් කර එහි ලියා දක්වන්න.

ගොඩනැගිල්ල	ජාල ලිපිනය	උපජාල ආචරණය	IP ලිපින පරාසය
Admin			0-0-0-0
Lab	e 19 1 1	The second	Thomas VI
Lib			EC 9

- (b) මෙම පාසල් පරිගණක ජාලය සඳහා සම්පූර්ණයෙන්ම සම්බන්ධිත (all-to-all) ජාල සම්බන්ධතා ස්ඵලකයක් යෝගා නොවීමට **එක්** හේතුවක් ලියා දක්වන්න.
- (c) පාසල් පරිගණක ජාලය පිහිටුවීමේ වගකීම දරන Lab පරිපාලක විසින් ස්විච (switches) හා මාර්ගකාරකයක් (router) ඉල්ලා ඇත. ජාල සම්බන්ධතා ස්ඵලකය (network connection topology) හා උපකුම (devices) පැහැදිලිව දක්වමින්, පාසලේ අවශාතා ඉටුකර ගැනීම සඳහා Lab පරිපාලක විසින් ගොඩනගාගත හැකි පාසල් පරිගණක ජාලයෙහි තර්කණ

සැකැස්ම නිරූපණය කිරීමට ජාල රූපසටහනක් අදින්න.

- (d) පාසල් පරිගණක ජාලයේ පුවාහන නියමාවලිය (transport protocol) සඳහා UDP වෙනුවට TCP භාවිතය වඩා යෝගාවීමට **එක්** හේතුවක් දෙන්න.
- 3. (a) ABC Books පුද්ගලික සමාගම, පාවිච්චි කරන ලද පොත් මිල දී ගැනීම හා විකිණීම සඳහා විශේෂත්වයක් දරයි. වර්තමානයේදී වසාපාරික මෙහෙයුම් මුළුමනින්ම අත්යුරු කුමයට (පියෝ බුක් - pure brick) සිදු වේ.
 - (i) ABC Books පුද්ගලික සමාගම වෙබ් අඩවියක් ආරම්භ කර සිය පාරිභෝගිකයන්ට මාර්ගගතව පොත් මිල දී ගැනීමට ඉඩ සලසයි. මෙම සංසිද්ධියට යෙදෙන්නා වූ ආදායම් ආකෘතිය (ආදායම් ලබන කුමය) කුමක් ද?
 - (ii) පියෝ බුක් (pure brick) වර්ගයේ සිට බුක් සහ ක්ලික් වාාපාර ආකෘතිය කරා යාමේදී ABC Books වාාපාරයට අනනා වූ වඩාත්ම සැලකිය යුතු අභියෝගය කුමක් ද? ඔබේ පිළිතුර පැහැදිලි කරන්න. ඉඟිය: මාර්ගගතව අලුත් පොත් විකිණීම සමග සසඳන්න.
 - (iii) ABC Books පුද්ගලික සමාගම තම වෙබ් අඩවිය, පාවිච්චි කරන ලද පොත් සඳහා e-වාණිජාය වෙළඳපොළක් දක්වා දීර්ඝ කිරීමට යෝජිත ය. මෙම වෙළඳපොළ B2C, B2B සහ C2C වාාපාර වර්ගවලට උපකාර වන අතර වෙනත් වාාපාරවලට සහභාගීවීමට ද ඉඩ සලසයි. යෝජිත වෙළඳපොළෙහි B2C, B2B සහ C2C යන එක් එක් වාාපාර වර්ගයෙහි ගනුදෙනු කවුරුන් අතර සිදුවන්නේ දැයි කෙටියෙන් පැහැදිලි කරන්න.
 - (iv) ABC Books පුද්ගලික සමාගමට ඔවුන්ගේ යෝජිත e-වාණිජාය වෙළඳපොළ තුළ අනුගමනය කළ හැකි ඉහත (i) හි ඔබ විසින් සඳහන් කරන ලද ආදායම් ආකෘතිය හැර වෙනත් සුදුසු ආදායම් ආකෘතියක් හඳුනාගෙන ලියා දක්වන්න.
 - (v) මෙම e-වාණිජාය වෙළඳපොළ තුළ ගෙවීම් සිදු කළ හැකි ආකාරයක් හඳුනාගෙන ලියා දක්වන්න.
 - (vi) යෝජිත e-වාණිජා වෙළඳපොළෙහි දත්ත, පොත් පුකාශන සමාගම්වලට තම වාාාපාර සඳහා භාවිත කළ හැකි වන්නේ කෙසේදැයි කෙටියෙන් පැහැදිලි කරන්න.
 - (b) සංකීර්ණ පද්ධති අන්තර් කිුිියා කිුිියාත්මක කිරීමේදී බහු ඒජන්ත (multi-agent) පද්ධති පුයෝජනවත් විය හැකි ය. දත්ත කේන්දුයක (data-center) සේවාදායක කාමරයට (server room) පුවේශවීම බහු ඒජන්ත පද්ධතියක් මගින් කළමනාකරණය කිරීමේ සරල ආකාරයක් පහත රූපසටහනෙන් දැක්වේ.



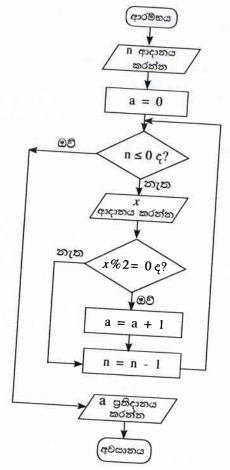
භාවිතයේ කෙටි සංසිද්ධිය පහත දැක්වේ.

සියලු ම බලයලත් පද්ධති ඉංජිනේරුවරුන් (system engineer) පුවේශය සීමිත සේවාදායක කාමරයට ඇතුළුවීම සඳහා තම පුවේශ කේතය වන සංඛන හයකින් සමන්විත අංකය ඇතුළත් කළ යුතු ය.

සේවාදායක කාමරය වෙත පුවේශවීමට අවසර ලැබුණු පසු එහාමෙහා චලනය කළ හැකි CCTV කැමරා මගින් සේවාදායකය අවට පුදේශය වීඩියෝ කිරීම ආරම්භ කෙරේ.

CCTV ආදානයෙහි සකසන ලද දත්ත, දත්ත සමුදායෙහි (database) සුරකිනු ලැබේ. අන්තර් කිුයාවන් A,B,C,P,Q සහ R ඊතල මගින් පෙන්වා ඇත.

- (i) මෙම පිහිටුමෙහි පරිශීලක සමග අන්තර් කිුයා නොමැති (ස්වීය ස්වයංකරණය self-autonomous) ඒජන්ත
- (ii) සංවේදනය-පරිගණනය-පාලනය (Sense-Compute-Control) යනු ඒජන්ත පාදක කරගත් පද්ධති කි්යාත්මක කිරීමේදී බහුලව භාවිත වන පියවර තුනක සැලසුම් විලාසයකි.
 - A, B සහ C අන්තර් කුියාවලින් සංවේදනය, පරිගණනය හා පාලනය යන එක් එක් පියවර නිරූපණය කිරීමට වඩාත්ම සුදුසු අන්තර් කිුිිියා ඊතල වෙන වෙන ම හඳුනාගෙන ලියා දක්වන්න.
- (iii) C සහ R යන අන්තර් කිුයා ඈඳුම් (links) දිශා දෙකකට පෙන්වා ඇත. C සහ R අන්තර් කිුයා දෙක සඳහා ද්වීපථ ඈඳුම් (duplex links) වලට හේතු වෙන වෙන ම පැහැදිලි කරන්න.
- (iv) A අන්තර් කිුයාව පරිශීලකගෙන් ඒජන්තට අන්තර් කිුයාවක් ලෙස දැකිය හැකි ය. ඒජන්තගෙන් ඒජන්තට අන්තර් කිුයාවක් හඳුනාගෙන එම අන්තර් කිුියාවෙහි මෙහෙයුම් භාවිත වන ආකාරය පැහැදිලි කරන්න.
- (v) CCTV ආදාන, දත්ත සමුදාය වෙත සෘජුවම යැවීම වෙනුවට 2 වන ඒජන්ත මගින් යැවීමට **එක්** හේතුවක්
- 4. (a) පාසලක තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණය (ICT) භාර ආචාර්යවරයාට පංතියෙහි සියලු ම සිසුන් ICT විෂයය සඳහා ලබාගත් ලකුණු සැකසීමට අවශාව ඇති අතර පංතියෙහි සාමානා ලකුණු ගණනය කළ යුතුව ඇත. මෙම කාර්යයට අදාළ ඇල්ගොරිතමයක් පුකාශ වන ගැලීම් සටහනක් ගොඩනගන්න. පළමු ආදානය පංතියෙහි සිටින මුළු සිසුන් සංඛාාව n යැයි උපකල්පනය කරන්න. ඉන්පසු n සිසුන්ගේ ලකුණු එකින් එක
 - (b) පහත දක්වා ඇති ගැලීම් සටහන සලකන්න. එහි x % 2 මගින් $x \bmod 2$ නිරූපණය කෙරේ.



- (i) පළමු ආදානය (n) 6 නම් සහ ඉන්පසු ආදාන 3, 6, 4, 12, 11, 9 නම් පුතිදානය කුමක් වන්නේ ද?
- (ii) මෙම ඇල්ගොරිතමයෙහි අරමුණ කුමක් ද?
- (iii) ගැලීම් සටහන මගින් පුකාශවන ඇල්ගොරිතමය කිුියාත්මක කිරීම සඳහා පයිතන් කුමලේඛයක්

- 5. එක්තරා වාහන කුලියට සැපයීමේ සමාගමකට ලියාපදිංචි වාහන හිමිකරුවන් ඇත. හිමිකරුවන්ගෙන් වාහන ලබාගෙන පාරිභෝගිකයන් වෙත කුලියට ලබා දේ. වාහන කුලියට සැපයීමේ සමාගමට අදාළ පහත දැක්වෙන සම්බන්ධතා (relations) සලකන්න.
 - I. Customer_NIC, Customer_Name, City, Postal_Code)
 - II. Vehicle_Owner (Owner_Id, Owner_Name, Contact_No)
 - III. Vehicle(Vehicle_Reg_No, Description, Owner_Id)
 - Customer (පාරිභෝගිකයා) සම්බන්ධතාවයෙහි අනනාවන Customer_NIC (පාරිභෝගිකයාගේ ජාතික හැඳුනුම්පත් අංකය), Customer_Name (නම), ඔහු/ඇය ජීවත්වන City (නගරය) සහ එම නගරයෙහි Postal_ Code (තැපැල් කේතය) අඩංගු වේ. එක් පාරිභෝගිකයකු එක් නගරයක ජීවත්වන අතර එක් නගරයක් තුළ පාරිභෝගිකයන් රාශියක් ජීවත් විය හැක. තැපැල් කේතය, නගරය මත රඳා පවතී (depends).
 - Vehicle_Owner (වාහනය හිමිකරු) සම්බන්ධතාවයෙහි අනනෳ වූ Owner_Id (හිමිකරු හැඳුනුම් අංකය), Owner_Name (හිමිකරුගේ නම) සහ Contact_No (ඇමතුම් අංකය) අඩංගු වේ.
 - Vehicle (වාහනය) සම්බන්ධතාවයෙහි අනතා වූ වාහනයේ Vehicle_Reg_No (ලියාපදිංචි අංකය), Description (වාහනය පිළිබඳ විස්තරය) සහ Owner_Id (හිමිකරු හැඳුනුම් අංකය) අඩංගු වේ.

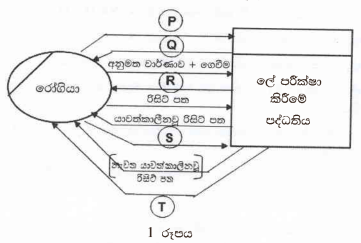
පාරිභෝගිකයකුට වාහන එකකට වඩා කුලියට ගත හැකි ය. තවද කිසියම් වාහනයක් පාරිභෝගිකයන් කිහිපදෙනකුට වෙනස් අවස්ථාවල දී කුලියට දිය හැකි ය. සෑම වාහනයකටම තනි හිමිකරුවකු සිටින අතර, එක් හිමිකරුවකුට වාහන එකකට වඩා තිබිය හැකි ය.

- (a) ඉහත I, II හා III හි ඇති සම්බන්ධතා පවතින්නේ කුමන පුමතකරණයෙහි ද? ඔබේ පිළිතුර සාධාරණීකරණය කරන්න.
- (b) ඉහත සම්බන්ධතා, ඔබ විසින් 5 (a) කොටසෙහි සඳහන් කරන ලද දැනට පවතින පුමතකරණයෙන්, මීළඟ පුමතකරණයට හරවන්න. (පහත වගුවෙහි P සිට U දක්වා වන ලේබලවලට අදාළ දෑ ඔබේ පිළිතුර ලෙස ඉදිරිපත් කරන්න.)

සම්බන්ධතා අංකය	මීළඟ පුමතකරණය	මීළඟ පුමතකරණයෙහි ඇති සම්බන්ධතා(ව)	
I	P	<u>\$</u>	
II	©	(T)	
III	(R)	(1)	

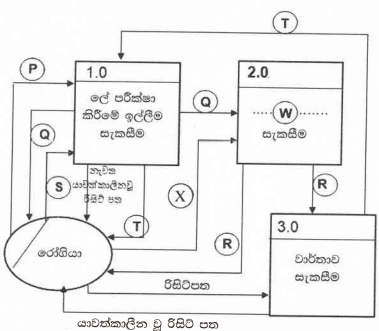
- (c) සම්බන්ධතාවයන් (relationships), යතුරු උපලැකි (key attributes), වෙනත් උපලැකි සහ ගණනීයතා (cardinality) හඳුනාගනිමින් ඉහත සම්බන්ධතා නිරූපණය කිරීම සඳහා භූතාර්ථ-සම්බන්ධතා (ER) සටහනක් අඳින්න.
- (d) පාරිභෝගිකයන් විසින් වාහන කුලියට ගැනීම පිළිබඳ විස්තර සමාගම විසින් තබා ගැනීම අවශා වේ. Rent_Date (කුලියට ගත් දිනය), Start_Time (ආරම්භ වූ වේලාව) හා End_Time (අවසන් වූ වේලාව) යන විස්තර ද ඇතුළත් වන Rent (කුලියට ගැනීම) ලෙස හැඳින්වෙන සම්බන්ධතාවයක් (relation) නිර්මාණය කරන්න.
- (e) එක් එක් වාහන හිමිකරුට අයිති සියලු ම වාහනවල Owner_Id (හිමිකරු හැඳුනුම් අංකය) සහ Vehicle_Reg_No (වාහනයේ ලියාපදිංචි අංකය) Select (තෝරා ගැනීම) සඳහා SQL වගන්තියක් ලියා දක්වන්න.

- 6. (a) ලේ පරීක්ෂා කිරීමේ මධාස්ථානයක පහත කි්යාකාරකම් ඇත.
 - පරීක්ෂාව සිදු කරන ලෙස නියම කළ තුණ්ඩුව රෝගියා විසින් භාර ගැනීමේ කවුන්ටරයට භාර දෙනු ලැබේ. භාර ගැනීමේ කවුන්ටරය විසින් රෝගියා වෙත වාර්ණාවක් (invoice) නිකුත් කර එහි පිටපතක් අයකැම් වෙත යවනු ලැබේ. රෝගියා විසින් වාර්ණාව පරීක්ෂා කර (check) එය අනුමත කිරීමෙන් පසු අයකැම් වෙත ගෙවීම (payment) සමග භාර දෙනු ලැබේ. අයකැම් විසින් රිසිට්පතක් රෝගියා වෙත නිකුත් කර එහි පිටපතක් පරීක්ෂණාගාරය වෙත යවනු ලැබේ. රෝගියා විසින් රිසිට්පත පරීක්ෂණාගාරය වෙත භාර දෙනු ලැබේ. පරීක්ෂණාගාරය විසින් රෝගියා තහවුරු කර, ලේ පරීක්ෂාව සිදු කිරීමෙන් පසු "සිදුකළා -(done)" ලෙස යාවත්කාලීන කරන ලද (updated) රිසිට්පත රෝගියාට දෙනු ලැබේ. පරීක්ෂණාගාරය මගින් වාර්තාව (Report) භාර ගැනීමේ කවුන්ටරය වෙත යවනු ලැබේ. පසුව රෝගියා විසින් යාවත්කාලීන කරන ලද රිසිට්පත භාර ගැනීමේ කවුන්ටරයට ලබා දෙන අතර එම කවුන්ටරය "නිකුත්කළා-(issued)" ලෙස සලකුණු කර නැවත යාවත්කාලීන කරන ලද රිසිට්පත සමග වාර්තාව රෝගියා වෙත නිකුත් කරනු ලැබේ.
 - (i) ඉහත කියාකාරකම් සඳහා සංදර්භ සටහන (context diagram) \mathbb{P} , \mathbb{Q} , \mathbb{R} , \mathbb{S} සහ \mathbb{T} යන ස්ථානවලට අදාළ දත්ත ගැලීම් (data flows) නොමැතිව \mathbb{I} වන රූපයෙහි දී ඇත.



දී නොමැති දත්ත ගැලීම් **පහ** ඉහත විස්තරයෙන් හඳුනාගෙන ලියා දක්වන්න.

(ii) ඉහත සංදර්භ සටහන සඳහා දත්ත ගැලීම් සටහනෙහි (DFD හි) පළමු මට්ටම (Level 1) 2 රූපයෙහි පෙන්වා ඇත.



2 රූපය

- (A) 2.0 කිුයායනය (process) සඳහා $\widehat{\mathbb{W}}$ ස්ථානයට සුදුසු පදයක් ලියා දක්වන්න.
- (B) 🗴 සඳහා තිබිය යුතු දත්ත ගැලීම හඳුනාගෙන ලියා දක්වන්න.

- (b) (i) අවශාතා විශ්ලේෂණය (requirement analysis) යනු කුමක් ද?
 - (ii) අවශාතා විශ්ලේෂණයෙහි වාසි **දෙකක්** ලැයිස්තුගත කරන්න.
 - (iii) කිසියම් පද්ධතියක එහි කාර්යබද්ධ අවශාතාවයක් තෘප්ත වන්නේ දැයි තහවුරු කර ගැනීමට භාවිත කළ හැකි **එක්** කුමයක් ලබා දෙන්න.
 - (iv) අනෙකුත් සාමානා කාර්යයන්ට අමතරව පරිශීලකයන්ට පොත් බැහැර ගෙන යා හැකි හා භාර දිය හැකි යෝජිත පාසල් පුස්තකාල කළමනාකරණ පද්ධතියක ඇතැම් කාර්යබද්ධ, කාර්යබද්ධ නොවන සහ වෙනත් අවශාතා පහත දැක්වෙන පුකාශවල ඇතුළත් වේ.
 - (A) පද්ධතිය විසින් පරිශීලක නම සහ මුරපදය මගින් පරිශීලකයන්ගේ අනනාතාවය සහතික කළ යුතු ය.
 - (B) පොතක නම, වර්ගය, ISBN අංකය හෝ පුකාශක නම පාදක කර ගනිමින් පරිශීලකයන්ට පොත් සෙවීමට පද්ධතිය තුළ අවස්ථාව තිබිය යුතු ය.
 - (C) පුස්තකාල පද්ධතියෙහි සම්පූර්ණ වියදම රු. 500 000.00 ට වඩා අඩු විය යුතු ය.
 - (D) පද්ධතිය මුළු කාලයෙන් 99% ක් කිුිිිියාත්මකව පැවතිය යුතු ය (available).
 - (E) පද්ධති සංවර්ධනය මාස 9ක් තුළ සම්පූර්ණ කළ යුතු ය.
 - (F) කිුයාත්මක වෙමින් පවතින විට පද්ධතිය බිඳවැටීමක් සිදු වුව ද, පොත් බැහැර දීමේ විස්තර ආරක්ෂා විය යුතු ය.
 - (G) පාසල් පුස්තකාල කළමනාකරණ පද්ධතියෙහි පොත් දත්ත සමුදාය අනවසර පුවේශයන්ගෙන් වළක්වා ආරක්ෂා කළ යුතු ය.
 - (H) පාසලෙහි ආදි ශිෂා සංගමය මෙම පද්ධතිය සංවර්ධනය කිරීමට කැමැත්ත දක්වා ඇති බැවින් එයට වැඩි මනාපයක් දිය යුතු ය.
 - (A) සිට (H) වලින් කාර්යබද්ධ (functional) අවශාතා **දෙකක** ලේබල සහ කාර්යබද්ධ නොවන (non-functional) අවශාතා **දෙකක** ලේබල හඳුනාගෙන පිළිවෙළින් ලියා දක්වන්න.